

2020年度 生命科学科・生命科学コース（第1クォーター）

曜日	時限	2年次	3年次	4年次
月	1	機器分析学 I 近藤 アクティブラーニング棟	生命無機化学 松村 総合研究棟2階	
	2			
	3	生物有機化学 I 藤原 アクティブラーニング棟		
	4			
	5			
	6			
	7	化学実験 I 学科教員 生命科学学生実験室	理論化学 II 天辰 共-321	
	8			
	9			
	10			
火	1		生物機能有機化学 藤原 総合研究棟2階	
	2			
	3	細胞生物学 I 久保田 総合研究棟2階	蛋白質化学 尾高 総合研究棟1階	
	4			
	5	スポーツ実技 II		
	6		生物学実験 I 学科教員 生命科学学生実験室	
	7			
	8			
	9	理系英会話		
	10			
水	1	多変数微積分学 I 張 般2-203	分子細胞生物学 久保田 総合研究棟1階	
	2			
	3			
	4			
	5	大学英語 III		
	6		生物学実験 I 学科教員 生命科学学生実験室	
	7	分析化学 I 近藤 総合研究棟1階		
	8			
	9			
	10			
木	1	生化学 I 尾高 総合研究棟2階		
	2			
	3	生命物理化学 I 秋葉 総合研究棟1階	疾患生物学 II (2018以前入学) 涌井 総合研究棟2階	
	4			
	5	スポーツ実技 II	分子生物学 疋田 総合研究棟1階	
	6			
	7			
	8			
	9	理系英会話		
	10			
金	1		細胞生理学 疋田 総合研究棟1階	
	2			
	3	生体機能学 I 涌井 総合研究棟1階		
	4			
	5	大学英語 III		
	6			
	7	スポーツ実技 II	分子生命科学 学科教員 総合研究棟1階	
	8			
	9			
	10			

備考

必修・選択必修・選択の別は、入学年度の履修案内を参照すること。なお、入学年度の履修案内に記載されていない科目は、進級及び卒業に必要な単位として認められないことがあるので、十分注意すること。

本時間割表は標準的なものを示しており、各自の履修状況に応じて変化する場合があります。また、本時間割表の国際言語科目は英語関係科目のみ記載しているため、他の言語科目を履修する場合は注意すること。

本時間割表には主題別科目は示していない。主題別科目は、空欄の時間帯の他、表示科目のある時間帯にも別途開講されている。教養基礎教育学習ガイドを参照し、時間帯の重複を避けて、必要なものを履修すること。

本時間割表には集中講義、卒業課題研究、創造工房実習、研究プロポーザル、外国語文献講読、基礎配属研究、基礎配属実験等は含まれていない。履修登録を忘れないよう注意すること。

※4年次は配属された研究室で、卒業課題研究、外国語文献講読、創造工房実習、研究プロポーザルを履修する。

※卒業及び進級に必要な単位に含まれない科目

2020年度 生命科学科・生命科学コース（第2クォーター）

曜日	時限	2年次	3年次	4年次
月	1	機器分析学Ⅱ	生命無機化学	
	2	近藤 アクティブラーニング棟	松村 総合研究棟2階	
	3	生物有機化学Ⅱ		
	4	藤原 アクティブラーニング棟		
	5			
	6			
	7	生物学実験Ⅰ	理論化学Ⅱ	
	8	学科教員 生命科学学生実験室	天辰 共-321	
	9			
	10			
火	1		生物機能有機化学	
	2		藤原 総合研究棟2階	
	3	細胞生物学Ⅱ	蛋白質化学	
	4	久保田 総合研究棟2階	尾高 総合研究棟1階	
	5	スポーツ実技Ⅱ		
	6		生物学実験Ⅱ	
	7		学科教員 生命科学学生実験室	
	8			
	9	理系英会話		
	10			
水	1	多変数微積分学Ⅱ	分子細胞生物学	
	2	張 般2-203	久保田 総合研究棟1階	
	3			
	4			
	5	大学英語Ⅲ		
	6		生物学実験Ⅱ	
	7	分析化学Ⅱ	学科教員 生命科学学生実験室	
	8	近藤 総合研究棟1階		
	9			
	10			
木	1	生化学Ⅱ		
	2	尾高 総合研究棟2階		
	3	生命物理化学Ⅱ	疾患生物学Ⅱ(2018以前入学)	
	4	秋葉 総合研究棟1階	涌井 総合研究棟2階	
	5	スポーツ実技Ⅱ	分子生物学	
	6		疋田 総合研究棟1階	
	7			
	8			
	9	理系英会話		
	10			
金	1		細胞生理学	
	2		疋田 総合研究棟1階	
	3	生体機能学Ⅱ		
	4	涌井 総合研究棟1階		
	5	大学英語Ⅲ		
	6			
	7	スポーツ実技Ⅱ	分子生命科学	
	8		学科教員 総合研究棟1階	
	9			
	10			

備考

必修・選択必修・選択の別は、入学年度の履修案内を参照すること。なお、入学年度の履修案内に記載されていない科目は、進級及び卒業に必要な単位として認められないことがあるので、十分注意すること。
 本時間割表は標準的なものを示しており、各自の履修状況に応じて変化する場合があります。また、本時間割表の国際言語科目は英語関係科目のみ記載しているので、他の言語科目を履修する場合は注意すること。
 本時間割表には主題別科目は示していない。主題別科目は、空欄の時間帯の他、表示科目のある時間帯にも別途開講されている。教養基礎教育学習ガイドを参照し、時間帯の重複を避けて、必要なものを履修すること。
 本時間割表には集中講義、卒業課題研究、創造工房実習、研究プロポーザル、外国語文献講読、基礎配属研究、基礎配属実験等は含まれていない。履修登録を忘れないよう注意すること。
 #4年次は配属された研究室で、卒業課題研究、外国語文献講読、創造工房実習、研究プロポーザルを履修する。
 ※卒業及び進級に必要な単位に含まれない科目

2020年度 生命科学科・生命科学コース（第3クォーター）

曜日	時限	2年次	3年次	4年次
月	1	生物有機化学Ⅲ 藤原 総合研究棟2階		
	2			
	3	生命物理化学Ⅲ 松村 総合研究棟2階		
	4			
	5			
	6			
	7	生化学Ⅲ 尾高 総合研究棟2階		
	8			
	9			
	10			
火	1		生体分子解析学 久保田・疋田・尾高 総合研究棟1階	有機化学演習 藤原
	2			
	3	疾患生物学Ⅰ(2019年度入学) 涌井 総合研究棟2階	アクティブラーニング棟	
	4			
	5			
	6			
	7	化学実験Ⅱ 学科教員 生命科学学生実験室		
	8			
	9			
	10			
水	1	分析化学Ⅲ 近藤 総合研究棟1階		
	2			
	3		超分子化学 近藤 総合研究棟1階	
	4			
	5	細胞生物学Ⅲ 久保田 総合研究棟1階		※教育相談 北島 教3-145
	6			
	7			
	8			
	9	理論化学Ⅰ 天辰 共-224		
	10			
木	1		生命電気化学 秋葉 総合研究棟2階	
	2			
	3	生命機能設計学Ⅰ 疋田 総合研究棟2階	研究者倫理学 吉沢 共-224	
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
金	1	テクニカルコミュニケーション グレイブ 総合研究棟2階		
	2			
	3	生体防御学Ⅰ 疋田 総合研究棟2階		
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			

備考

必修・選択必修・選択の別は、入学年度の履修案内を参照すること。なお、入学年度の履修案内に記載されていない科目は、進級及び卒業に必要な単位として認められないことがあるので、十分注意すること。
 本時間割表は標準的なものを示しており、各自の履修状況に応じて変化する場合があります。また、本時間割表の国際言語科目は英語関係科目のみ記載しているため、他の言語科目を履修する場合は注意すること。
 本時間割表には主題別科目は示していない。主題別科目は、空欄の時間帯の他、表示科目のある時間帯にも別途開講されている。教養基礎教育学習ガイドを参照し、時間帯の重複を避けて、必要なものを履修すること。
 本時間割表には集中講義、卒業課題研究、創造工房実習、研究プロポーザル、外国語文献講読、基礎配属研究、基礎配属実験等は含まれていない。履修登録を忘れないよう注意すること。
 †3年次は配属された研究室で、外国語文献講読、基礎配属研究、基礎配属実験を履修する。
 ‡4年次は配属された研究室で、卒業課題研究、外国語文献講読を履修する。
 ※卒業及び進級に必要な単位に含まれない科目

2020年度 生命科学科・生命科学コース（第4クォーター）

曜日	時限	2年次	3年次	4年次
月	1	生物有機化学Ⅳ 藤原 総合研究棟2階		
	2			
	3	生命物理化学Ⅳ 松村 総合研究棟2階		
	4			
	5			
	6			
	7	生化学Ⅳ 尾高 総合研究棟2階		
	8			
	9			
	10			
火	1		生体分子解析学 久保田・疋田・尾高 総合研究棟1階	有機化学演習 藤原
	2			
	3	疾患生物学Ⅱ(2019年度入学) 涌井 総合研究棟2階		アクティブラーニング棟
	4			
	5			
	6			
	7	生物学実験Ⅱ 学科教員		
	8	生命科学学生実験室		
	9			
	10			
水	1	分析化学Ⅳ 近藤 総合研究棟1階		
	2			
	3		超分子化学 近藤 総合研究棟1階	
	4			
	5	細胞生物学Ⅳ 久保田 総合研究棟1階		※教育相談 北島 教3-145
	6			
	7			
	8			
	9	理論化学Ⅱ 天辰 共-224		
	10			
木	1		生命電気化学 秋葉 総合研究棟2階	
	2			
	3	生命機能設計学Ⅱ 疋田 総合研究棟2階	生命倫理学 吉沢 共-224	
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
金	1	テクニカルコミュニケーション グレイブ 総合研究棟2階		
	2			
	3	生体防御学Ⅱ 疋田 総合研究棟2階		
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			

備考

必修・選択必修・選択の別は、入学年度の履修案内を参照すること。なお、入学年度の履修案内に記載されていない科目は、進級及び卒業に必要な単位として認められないことがあるので、十分注意すること。
 本時間割表は標準的なものをしており、各自の履修状況に応じて変化する場合がある。また、本時間割表の国際言語科目は英語関係科目のみ記載しているので、他の言語科目を履修する場合は注意すること。
 本時間割表には主題別科目は示していない。主題別科目は、空欄の時間帯の他、表示科目のある時間帯にも別途開講されている。教養基礎教育学習ガイドを参照し、時間帯の重複を避けて、必要なものを履修すること。
 本時間割表には集中講義、卒業課題研究、創造工房実習、研究プロポーザル、外国語文献講読、基礎配属研究、基礎配属実験等は含まれていない。履修登録を忘れないよう注意すること。
 †3年次は配属された研究室で、外国語文献講読、基礎配属研究、基礎配属実験を履修する。
 ‡4年次は配属された研究室で、卒業課題研究、外国語文献講読を履修する。
 ※卒業及び進級に必要な単位に含まれない科目